

مكتب مستشار اللغة العربية

أداءمنزلي- الصف الثالث الإعدادي - الفصل الدراسي الأول (عباد الرحمن- مراجعة نحوية)

الأسبوع الأول:

1- ما الصفات التي يتمسك بها عباد الرحمن؟

2- ما أثر التمسك بصفات عباد الرحمن على الفرد والمجتمع؟

3- استخرج من الآيات ما يلى:

🗸 أسلوب نداء واذكر غرضه.

أسلوب أمر.

◄ أسلوب توكيد.

"للمؤمنين المخلصين في عبادتهم لله صفات يتمسكون بها، فيتمسكون بالصدق والأمانة، ويتواضعون مع الناس ويتصفون بالكثير من الخصال الحسنة".

4- أعرب ما تحته خط:

5- استخرج من من الفقرة ما يلى:

🗸 نعتًا مفردًا وآخر جملة.

6- اكشف في المعجم عن (المخلصين - يتصفون).

7- زن كلمة (يتواضعون)



مكتب مستشار اللغة العربية

- (2) الأداء الصفي:
 - الأسبوع الأول:
- 1- ما الكبائر التي يتجنبها عباد الرحمن؟ وما جزاء من يرتكبها؟
 - 2- اكتب مما حفظت من الآيات ما يدل على:
 - من صفات عباد الرحمن الآعتدال وتجنب الكبائر.
 - التوبة تمحى السيئات وتبدلها حسنات.
- 3- "كلا الطالبين يحبان العلم". اجعل المبتدأ توكيدًا وغير ما يلزم.
 - 4- "حضر الحفل 5 طالب" استبدل الأرقام بألفاظ عربية.
 - 5- اكشف في المعجم عن: (الغوامض الحقائق)

التقييم الأسبوعي:

(د) اكشف في المعجم عن: (يقولون)

الأسبوع الأول: قال تعالى: "والذين يقولون ربنا اصرف عنا عذاب جهنم إن عذابها كان غرامًا * إنها ساءت مستقرًا ومقاما * والذين إذا أنفقوا لم يسرفوا ولم يقتروا وكان بين ذلك قوامًا" (أ) أكمل:
· ،
2- "لم يسرفوا ولم يقتروا" بينهما
(ب) تحدث عن أهمية التمسك بصفات عباد الرحمن على الفرد وعلى المجتمع . (لا تقل الإجابة عن سطرين
وتقيس التعبير والإملاء).
(ج) أعرب ما تحته خط:
1- عذاب:
2- يسرفوا:



الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الاول - ورقة عمل الحصة Classwork Sheet

	Unit 1 "Around Town"	
1. The pyramids are one of the most wonderfulin the world.		
a. moments c. directions		
2. There are a lot of	of colourful fish in the	
a. museum c. library	b. bank d. aquarium	
	is a place where people can go to otographs, objects etc	
a. exhibition c. factory		
4. Which	does the train leave from?	
a. pavement c. port	b. platform d. airport	
5. The synonym o	f ' modern ' is	
a. ancient c. famous	b. famous d. old	



العام الدراسي ۲۰۲۵/۲۰۲۶

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

6. We add the pr	refix "" to the word "agree" to give
the opposite.	
a. im-	b. dis-
c. ir-	d. mis-
7. If you are lost destination .	ask for,so you can get your
a.instruction c. dictation	b. directions d. addiction
8. The park is ve hear the birds	ryin the mornings. You can only singing.
a. helpful	b. useful
c. peaceful	d. careful
9. There was a lot of was late for wor	ofon the roads this morning, so Mr. Ahmed
a. terrible c. sports	b. jobs d. traffic
10. A tal	kes people across water.
a. bus	b. bike
c. tram	d. ferry



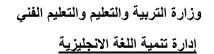
الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الأول- الواجب الأسبوعي

Homework Sheet

Unit 1 "Around Town"

Choose the correct answer from a, b, c, or d:

1. A/An	is a large area of water with land around it.
a. lake	b. oasis
c. island	d. beach
2. Saltwater fis	n have a shorter life span in the
a. circles	b. numbers
c. aquarium	d. sports center
3. Be careful in	that shop. It sells which breaks
easily.	
a. pottery	b. Paper
c. Jewelry	d. e-mails
4. Before buyin	g the microwave , I read a/an
about it online.	
a. review	b. article
c. column	d. paper



THE STATE OF THE S

العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢

5. Before the plan	ne takes off, all the must fasten
their seat belts.	
a. passengers	b. messengers
c. pilots	d. firefighters
6. If something is	bad for the environment, so it is
a. polluting	b. nice
c. attractive	d. peaceful
7.We can warn	up the room quite quickly with thisfire.
a. electrician	b. electric
c. electrical	d. electricity
8. A	is a place where you can see trees and other
interesting pla	nts.
a. aquarium	b. sports Centre
c. botanical ga	rdens d. exhibition
9. The word "help	oful " is of the word " helpless".
a. opposite	b. synonym
c. antonym	d. adjective
10. To give the op	posite of the word "natural", we add prefix
a. dis-	b. un-
c. ir-	d. im-



الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الاول - اختبار اسبوعي Weekly Quiz الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الاول - الأسبوع الأول - الأسبوع الأول المسبوع المسبوع الأول المسبوع الأول المسبوع المسب

Unit 1 "Around Town"

Read and Complete the text with the words from the following list:

(animals-especially – favourite -beautiful - boring - beaches – people)

Ismailia is peaceful, but it isn't (1) -------! There are lots of things to do here, (2)------ at the weekends. On Friday afternoons. I often go to Lake Timsah, which is near the city, with my family. It's a (3) ------ lake with (4) ------ around it. There are some interesting museums in Ismailia! My (5)----- is the Natural Science Museum. We visit it because we are interested in animals.



الفصل الدراسى الأول - الأسبوع الاول - اختبار اسبوعى Weekly Quiz الفصل الدراسى الأول - الأسبوع الاول - الأسبوع الاول - الأسبوع الاول المناطقة المنا

Unit 1 "Around Town"

 $(\ pollution\ \hbox{--monuments}\ \hbox{--attractive-}\ Natural\ Museum-\ traffic-\ people trees\)$

Ismailia is beautiful. In Ismailia you can visit Lake Timsah and the (1)------buildings, interesting (3) ------ and lots of gardens.

Around 350,000 people live here, but since (4)-----is slow, there isn't much (5)------



Weekly Quiz الفصل الدراسي الأول – الأسبوع الاول – اختبار اسبوعي Model (C) Unit 1 "Around Town"

Read and Complete the text with the words from the following list:

(sports – excited – opens – botanical – shopping – journey- open)

مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الأول - مصر بين المماليك والعثمانيين ورقة عمل الحصة الاسم الفصل ا

السؤال الاول: - اكتب كلمه (صواب) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطا) امام العبارة غير صحيحة: -

- ١- تعرضت دولة المماليك لأزمات مالية وتدهور اقتصادي منذ أواخر القرن ١٥م
- ٢ اتسمت الحياة الفكرية والثقافية في مصر أثناء الحكم العثماني بالتخلف والجمود ()
- ٣-استفادت عاصمة الدولة العثمانية اقتصاديا بشكل مباشر من خبرات المصريين الزراعية ()

السؤال الثاني: - ضع خط تحت الاجابة الصحيحة من بين القوسين :-

١ - تمكن السلطان العثماني سليم الأول من الانتصار على الصفويين في معركة

٢- بعد فشل حركة على بك الكبير عادت مصر ولاية عثمانية تحت حكم

(سليم الأول - السلطان الغوري - ظاهر العمر - محد بك أبو الدهب)

٣- سيطر العثمانيين علي العالم العربي بداية القرن الـ ١٦ الميلادي من الاتجاهين

(الإفريقي والأوروبي - الأوروبي والآسيوي - الآسيوي والإفريقي - الأمريكي والأوروبي)

٤- " انتفاع الفلاح بزراعة الأرض وليس له حق التصرف فيها " مفهوم يطلق على مصطلح

(حق الانتفاع - نظام الالتزام - نظام الاحتكار - قانون المقابلة)

٥ ـ من عوامل تأخر الصناعة في العصر العثماني في مصر انتقال الحرفيين والصناع إلى

(تبريز - الشام - الاستانة - دمشق)

٦- ضمت الطبقة الوسطي في مصر أثناء الحكم العثماني

(رجال الدين – المماليك – الفلاحين – صغار الحرفيين)

٧- عام ١٥١٧ م انتقلت خلافة العالم الإسلامي إلي الدولة

(الصفوية - المملوكية - الأيوبية - العثمانية)

السؤال الثالث: -: اجب عن الاسئلة الاتية :-

- ١ -بم تفسر: ضعف نظام الحكم العثماني في مصر.
- ٢ حدد العلاقة بين : منصب شيخ البلد وحركة على بك الكبير ؟
- ٣- دلل تاريخيا على صحه العبارة الاتية :- المماليك أنفسهم سببا في اضعاف قوتهم العسكرية ؟

مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الأول - مصر بين المماليك والعثمانيين الواجب الاسم الفصل النصل الفصل الفص

السؤال الاول: - اكتب كلمه (صواب) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطا) امام العبارة غير صحيحة: -

- ١-انتهت دولة المماليك في الشام بعد هزيمتهم في معركة مرج دابق ١٦٥٦م ()
- ٢ ـ سيطر العثمانيون علي العالم العربي من اتجاهين أسيوي وأوروبي . ()
- ٣- انقسم المجتمع المصري أثناء الحكم العثماني الي ثلاث فئات. الحكام والمحكومين والوسطي ()

السؤال الثاني: _ حدد سببا واحدا لكل مما يأتي : _

١ ـ تعرض الدولة المملوكية لأزمات سياسية .

السؤال الثالث: - اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس: -

- ١ تحالف على بك الكبير أثناء حركته الاستقلالية بمصر مع حاكم جنوب الشام
 - (طومان باي محد بك أبو الدهب سليم الأول ظاهر العمر)
- ٢ ـ يُعد استيلاء السلطان سليم الأول علي إمارة ذي القادر إعلان الحرب علي الدولة
 - (الصفوية المملوكية البرتغالية الأيوبية)
 - .٣- كان أول مواجهة بين العثمانيين بقيادة سليم الأول وبين المماليك بقيادة
 - (السلطان الغوري طومان باي علي بك الكبير ظاهر العمر)
 - ٤ ـ قاد طومان باي جيوش المماليك لمواجهة العثمانيين في معركة
 - (ديو _ جالديران _ مرج دابق _ الريدانية)
- ٥- تكون نظام الحكم في مصر أثناء الحكم العثماني لها من عدة هيئات علي رأسها -.....
 - (الديوان الحامية الوالي إدارة الأقاليم)
 - ٦- تغير وضع مصر السياسي عام ١٧٦٨ م وترتب عليه تغيير سياسي لمنطقة
 - (تبريز الاستانة الحجاز استانبول)
- ٧- ترتب علي انحياز محمد بك ابو الدهب إلي السلطان العثماني علي تغير وضع مصر (الديني الاقتصادي الثقافي السياسي)

مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الأول - مصر بين المماليك والعثمانيين التقييم الاسبوعي الاسم الاسم الفصل الفصل

المجموعة الاولى:-

- ١- ما الأثر الناتج علي: تدهور الحياة الفكرية والثقافية بمصر أثناء الحكم العثماني.
- ٢ ـ ما العلاقة بين: نظام الالتزام " وأحوال المجتمع الريفي خلال الحكم العثماني.
 - ٣- بم تفسر: تدهور الزراعة بمصر أثناء الحكم العثماني.
 - ٤ ماذا كان يحدث اذا: لم يطبق العثمانيون نظام الالتزام.
 - ٥ قارن بين: معركة مرج دابق معركة الريدانية من حيث (القادة النتائج)

المجموعة الثانية:-

- ١- بم تفسر: اتجاه العثمانيين للاستيلاء علي مصر والشام.
- ٢ ـ بم تفسر: كساد التجارة الداخلية والخارجية بمصر أثناء الحكم العثماني.
- ٣- ما الأثر الناتج على: انحياز محد أبو الدهب للسلطان العثماني ضد على بك الكبير.
- ٤ ـ دلل على صحة العبارة الاتية: افتقد المجتمع المصري الي العدالة الاجتماعية أثناء الحكم العثماني.
 - ٥ ـ مارايك في: ارسال أمهر الصناع المصريين الي الأستانة أثناء الحكم العثماني.

المجموعة الثالثة:-

- ١- قارن بين معركة جالديران عام ١١٥١م ومعركة الريدانية ١١٥١م (الأطراف النتائج).
 - ٢- بم تفسر: اتجاه العثمانيين للاستيلاء على أراضى الدولة المملوكية.
 - ٣- ما الأثر الناتج علي: خضوع مصر للحكم العثماني عدة قرون (من الناحية الحضارية).
- ٤- دلل علي صحة العبارة الاتية: أثر التقدم الأوروبي علي استراتيجية سليم الأول التوسعية في بداية القرن ١٦ م.
- ٥- ما الأثر الناتج علي: زيادة سلطة الديوان والحامية العثمانية وضعف الدولة العثمانية في النصف الثاني من القرن ١٨ م.



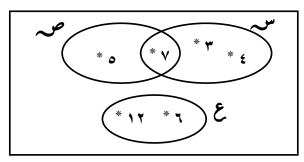
الصف الثالث الإعدادي - أداء صفى - الأسبوع الأول

(۱) إذا كان (
$$w + o , w) = (\Lambda , o + o)$$
 أوجد قيمة : $w + o$

۲) إذا كانت س =
$$\{ 1 , \pi , \Lambda \} , ص = \{ \xi , -\pi \} ,$$
 أوجد : $ص \times m$ ومثلها بمخطط سهمى .

ع) إذا كانت سم = $\{ 1, 1 \}$ أوجد : سم $\{ 1, 1 \}$ ومثلها بمخطط سهمي وآخر ديكارتي .

شہ



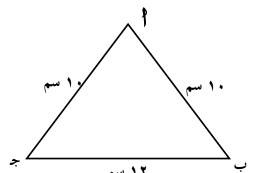
٦) باستخدام شكل فن للمجموعات سم، صم، ع
 الموضح بالشكل المقابل أوجد:

- - ۹) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ع ، س ع = ٥ سم ، س ص = ١٣ سم اوجد قيمة : جا س جتا ص + جتا س جا ص .
 - ١٠) زاويتان متكاملتان النسبة بينهما ٥: ٩ أوجد القياس الستيني لكل منهما .



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

١١) سُ صُ عُ مثلث قائم الزاوية في ص فإذا كان س ص : س ع = ٣: ٥ أوجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية س .



١٢) في الشكل المقابل:

اب ج مثلث فیه: اب = اج ج = ۱۰ سم ، ب ج = ۱۲ سم

۱) أثبت أن : حا د + حتا $\frac{1}{4}$ – طا $\frac{1}{4}$ ب أوجد مساحة المثلث إب ج حتا $\frac{1}{4}$

۱۳) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، س ع = ۱۰ سم ، س ص = ۸سم . $^{'}$ المن مثلث قائم الزاوية في ص ، س ع = ۱۰ سم ، س ص = ۸سم . $^{'}$ اوجد طول ص ع $^{'}$ اوجد قيمة: ٤ ظا س + ٥ جا ع

۱٤) اب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، اج = ١٥ سم ، جا $\frac{7}{9}$ أوجد طول اب



الصف الثالث الإعدادي - أداء منزلي - الأسبوع الأول

$$\Upsilon$$
 + σ - σ + σ) أوجد قيمة : σ - σ + σ) أوجد أوجد أيمة : σ - σ

۳) إذا كانت سم =
$$\{ 1, 1 \}$$
, صمه $\{ 7, 2, 3, 1 \}$, أوجد: سم × صم ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني .

(۳ ، ۳) ، (۳ ، ۳) ، (۲ ، ۵) ، (۲ ، ۵) ، (۲ ، ۳) ، (۲ ، ۳) } إذا كانت
7
 عخطط ديكارتي ثم أوجد 8

٥) إذا كانت سح =
$$\{ 1, 1 \} , صح= \{ 1, 1 \}$$
 أوجد :
$$(1, 1) = (1, 1)$$
 (سح $(1, 1) = (1, 1)$) $(1, 1) = (1, 1) = (1, 1)$ (سح $(1, 1) = (1, 1$

$$(0, 7) = (0, 3)$$
 $(0, 7) = (0, 3)$ $(0, 7) = (0, 3)$ $(0, 7) = (0, 7)$ $(0, 7) = (0, 7)$ $(0, 7) = (0, 7)$ $(0, 7) = (0, 7)$

 \wedge على شبكة تربيعية متعامدة لحاصل الضرب الديكارتي ح \times ح عين النقط التالية :

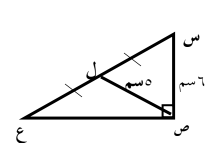
ثم أذكر الربع الذى تقع فيه أو المحور الذى تنتمى إليه كل من هذه النقاط.

- ٩) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث كنسبة ٣: ٤: ٧ فأوجد القياس الستيني لكل زاوية من زواياه.
 - ١٠) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، س ص = ٥ سم ، س ع = ١٣ سم .

۱) أوجد طول
$$\overline{0}$$
 ع $\overline{0}$) أوجد قيمة : جا $\overline{0}$ س + جتا $\overline{0}$ الله ع



- ۱۱) إب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فإذا كان ٥ إب =٣ إجـ فأوجد: النسب المثلثية الأساسية للزاوية جـ
- ۱۲) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، س ع = ۱۵ سم ، س ص = ۱۷ سم اثبت أن : جتا س جتا ع = جا س جا ع
- ۱۳) اب جه ع شبه منحرف فیه: اب جه ، ق (کب) = ۹۰°، فإذا کان: اب جه ع سم ، اب د = ۲ سم ، ب جه = ۱۰ سم . اب جه تم أوجد طول د جه تم أوجد قيمة : جتا (\angle د جه ب)
- ٤٠) إذا كان جا ٤٠° = جتا س حيث س قياس زاوية حادة أوجد ق (سس) مع ذكر السبب .





الصف الثالث الإعدادي - تقييم أسبوعي - الأسبوع الأول

- . (1 + 0 , 7) = (3 + 0 , 7)) اوجد قیمة (1 + 0 , 7) = (3 + 0 , 7)) اخا کان
- $^{\prime}$) إذاكانت النقطة ($^{\prime}$ ، $^{\prime}$ ، $^{\prime}$) تقع على محورالسينات أوجد قيمة $^{\prime}$ ب
 - ٣) إذا كانت س = { ٢ ، ٢ ، ٥ } ، ص = { ٢ ، ٢ } ، أوجد : س × ص م ومثلها بمخطط سهمي .
 - ع) إذا كانت س = $\{ \}$ ، ومثلها بمخطط بيانى .
- ٥) إذا كان سح × صح = $\{(1,1),(1,7),(1,3)\}$ وجد: (۱) سح × صح (۳) (0-7) (۲) (0-7) (۲) (0-7)
- - ٧) إذا كانت (س٢، ١٠ ص ٣) = (٢، ١) أوجد قيمة :
 - ٨) زاويتان متتامتان النسبة بينهما ٧: ٩ أوجد القياس الستينى لكل منهما .
 - ۹) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ع ، س ع = ۷ سم ، س ص = ۲۰ سم أثبت أن : حتا س حتا ص = حا س حا ص = صفر



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

١١) في الشكل المقابل:

m س ع مثلث قائم الزاوية في ص ، س ص = 7 سم ،

طاع =
$$\frac{\pi}{3}$$
 أوجد: (۲) قيمة : جاس + جتا س طول ص ع

۱۲) ا ب ج مثلث فیه اب = ا ج = ۵ سم ، ب ج = ۸ سم ، رسم
$$\frac{1}{1}$$
 رسم $\frac{1}{1}$ ب ج یقطعها فی ۶ أوجد قیمة:

$$5$$
 اطا \leq جتا ج عتا ج (1

۱۳) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، س ص = ٥ سم ، س ع = ١٣ سم .
 أثبت أن : حا
7
س + حتا 7 س = ظا س ظا ع

الصف: الثالث الاعدادي المادة: علوم الدرس: الحركة في اتجاه واحد ج١ ورقة عمل الحصة المدرسية اختر الاجابة الصحيحة: ١) سيارة سرعتها ٥٠ م/ث تكون سرعتها سرعة سيارة مقدارها ٩٠ كم / ساعة أ) ربع ب)تساوی ج)نصف د) ضعف ٢) استغرق محد زمنًا قدره ١٠ دقائق للوصول من منزله إلى المدرسة، فإذا كان يتحرك بسرعة متوسطة مقدارها ٣م / ث، فإن المسافة من منزله إلى المدرسة..... أ) ٠٠٠ م ب) ۸۰۰م ج) ۱٫۸ کم د) ٥,١ كم ٣) وحدة قياس السرعة هي أ) م/ث ب)م.ث ج)م/ث د) وات /م٢

 كل من السيارات و الطائرات يتم تزويدهم بـ
 مرعة سيارة مقدارها ١٢٠ كم/س سرعة سيارة مقدارها ٤٠ م/ث أقل من ب)تساوی ج) أكبر من د) ضعف ۲) طائرة بدأت رحلتها الساعة العاشرة صباحًا وكانت تتحرك بسرعة ٢٠٠ كم/س لتقطع
مسافة مقدارها ١٠٠٠ كم، فإن موعد وصولها يكون الساعة
 أ) السرعة المتوسطة ب)الحركة ج)المسافة د) السرعة المنتظمة

- ٨) يستغرق الطالب ١٥ دقيقة للوصول إلى مدرسته عندما يتحرك بمتوسط سرعة ٢ م / ث.
 احسب المسافة الإجمالية التي قطعها الطالب عند ذهابه إلى المدرسة والعودة مرة أخرى إلى نقطة البداية
 - أ) ۱.۸ كم
 - ب) ۳.٦ كم
 - ج) ١.٥ كم
 - د) ۲.۷ کم
- ٩) إذا تحركت سيارة ودراجة من نفس الموضع وفي نفس الاتجاه وكانت سرعة السيارة ٥٠ م/ث وسرعة الدراجة ١٠ م/ث فإنه بعد مرور ٤ ثانية تصبح المسافة بينهما متر
 - 1 · · (a
 - 17. (b
 - Y . . (c
 - 7 £ . (d
 - ١٠) صوب ما تحته خط:
 - قطار يتحرك يقطع مسافة قدرها ٢٠٠ كم في ١٥٠ دقيقة تكون سرعته ٩٠ كم /س

الصف: الثالث الاعدادي

المادة: علوم

الدرس: الحركة في اتجاه واحدج ١

الواجب

اختر الاجابة الصحيحة:

١) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما

- أ) المسافه و الزمن
- ب) الازاحه والسرعه
- ج) السرعه والزمن
- د) المساحه والزمن
- ۲) سرعة سيارة مقدارها ۱۲۰ كم اس سرعة سيارة مقدارها ٤٠ م اث
 - أ) أقل من
 - ب) تساوی
 - ج) أكبر من
 - د) ضعف

٣) إذا تحركت سيارة بسرعة منتظمة مقدارها ٩٠ كم /س فهذا يعنى أنها
 قطعت مسافة قدرهامتر خلال ٤٠ ثانية

Y0 (1

ب ۱۰۰۰

ج) ۱۰۰۰

٤٠٠٠ (١

٤) عندما يزيد الزمن المستغرق لأربعة أمثال قيمته لقطع مسافة معينة فإن السرعة

a) تزداد لأربعة أمثال قيمته

b)تقل للنصف

c) تقل للربع

d)تزداد للضعف

٥) من الجدول المقابل:

نستنتج أن المرحلة التي تتحرك فيها السيارة بسرعة أكبر ما يمكن هي المرحلة رقم.....

(¹)(a

(Y)(b

(^r) (c

([£])(d

الزمن (ز)	المسافة (كم)	المرحلة
۲	۲.	(')
٦	Y £	(٢)
۲	* *	(٣)
٣	Y £	(±)

7) استغرق أحد التلاميذ زمنا قدره ١٠ دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركا بسرعة متوسطة قدرها ٢ م/ث أى مما يلى يساوى المسافة بين منزله والمدرسة ؟

- ه.٨(a
- م ۸٤ (b
- ۲.۲ (c
- d) ۲.۳ کم
- ٧) النسبة بين سرعة جسم تحرك بسرعة ٧٧ كم اس وسرعة جسم آخر تحرك بسرعة ٢٠ م/ث
 - ۳.٦٢(a
 - ۱ (b
 - .. Y / (c
 - ۲ (d
 - ٨) أبسط أنواع الحركة هي
 - a)الحركة في منحنى في اتجاه واحد
 - b)الحركة في منحنى في اتجاهين
 - c) الحركة في خط مستقيم في اتجاه واحد
 - d)الحركة في خط مستقيم في اتجاهين

٩) مفهوم الحركة لجسم يعنى a) ثبات موضعه بتغیر الزمن b)تغیر موضعه بتغیر الزمن c) سرعته d)عجلته ١٠) اكتب المصطلح العلمى الدال على: المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

الصف : الثالث الاعدادي

المادة: علوم

الدرس: الحركة في اتجاه واحد ج١

الاسئلة المقالية

- ١) علل لما يأتى: اهمية وجود عداد السرعة في الطائرات و السيارات
 - ٢) علل لما يأتى: تعتبر حركة القطار حركة في اتجاه واحد
- ٣) علل لما يأتى: يقل الزمن المستغرق بواسطه الجسم عند زيادة سرعته
 - ٤) ما معنى ان: طائرة تتحرك بسرعة مقدارها ٥٠٠ كيلومتر / ساعة
 - ٥) ما معنى ان: سياره تقطع ١٠٠ كم في ساعتين
 - ٦) ما معنى ان: سرعة الجسم = صفر
- ٧) ماذا يحدث إذا: قطع جسم متحرك نفس المسافة التي تحركها في نصف الزمن (بالنسبة لسرعته)
- ٨) قارن بين: قطار يقطع مسافة ٧٧ كم في الساعة وسيارة تقطع مسافة ٣٠ متر في
 الثانية من حيث مقدار السرعة.

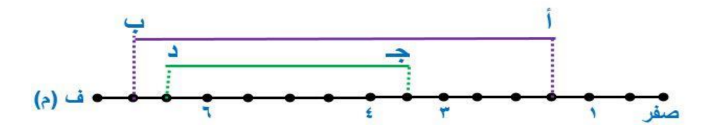
- ٩) سيارتان تتحركان في خط مستقيم السيارة الأولى تقطع مسافة ٢٠٠ متر خلال ٤ ثانية
 والسيارة الثانية تقطع مسافة ٥٠ متر خلال ١٠ ثانية احسب سرعة كل من السيارتين.
 - ١٠) سيارة تتحرك بسرعة ٥٠ م/ث فما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة ٣٠٠ متر؟
- (A) سيارتان (B), (A) بدأتا الحركة معا فى خط مستقسم فإذا علمت أن سرعة السيارة (A) τ (B) τ (A) مرث وسرعة السيارة (B) τ (B) مرث احسب المسافة التى قطعتها كل سيارة بعد دقيقة واحدة.

١٢) خرج طالب من منزله في الساعة السابعة والربع صباحا قهل سيحضر طابور المدرسة الذي يبدأ الساعة السابعة والنصف بفرض أنه يتحرك بسرعة منتظمة ١٥ م/د؟ علما بأن المسافة بين منزله والمدرسة ١٨٠ متر.

١٣) في مباراة لكرة القدم كانت الكرة في أحد أركان الملعب على بُعد ٥٠ متر من لاعب سرعته ٣ م/ث وعلى بُعد ٥٠ متر من لاعب إخر سرعته ٢ م/ث. أي اللاعبين يلحق بالكرة أولا؟

٤١) إذا تحرك قطار بسرعة ١٠٠ كم /س احسب الزمن الذي يستغرقه بالثواني لقطع مسافة قدرها ٤٠ كم ؟

٥١) الشكل التالى: يوضح المسافة التي قطعتها دراجة مقدارها (أب) و المسافة التي قطعتها الدراجة الأخري مقدارها (جد) احسب الفرق بين المسافة (أب) و المسافة (جد)

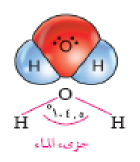


الصف الثالث الإعدادي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع الأول (١)

		التقييم الأسبوعي:
		<u>الاختبار الأول</u>
		ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ.
()	 اختبار صحة البرنامج هو عبارة عن كتابة كل الخطوات التي اتخذت لحل مشكلة ما.
()	 حل المشكلة عبارة عن الخطوات والأنشطة والعمليات التي ينبغي القيام بها للوصول إلى ناتج.
		<u>الاختبار الثاني</u>
		ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ.
()	 مجموعة الإجراءات المرتبة ترتيبا منطقيا لحل مشكلة معينة يطلق عليها الخوارزمية.
	حل	• كود البرنامج هو تمثيل تخطيطي يعتمد على رسم بعض الأشكال القياسية لتوضيح ترتيب عمليات
()	المشكلة.
		<u>الاختبار الثالث</u>
		ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ.
	(المشكلة هي هدف أو ناتج مطلوب الوصول إليه.
((توثیق البرنامج عبارة عن مجموعة الإجراءات المرتبة ترتیبًا منطقیًا لحل مشكلة معینة.

تقييم صفي

مستخدما أحد تطبيقات منسقات النصوص، أكتب خطوات حل المشكلة بالترتيب





Grade: Third Preparatory

Subject: Science

Lesson: Motion in one direction, part 1

Essay Questions

1) Give reasons for the following:

The importance of presence a speedometers in airplanes and cars.

2) Give reasons for the following:

The train is moving in one direction.

3) Give reasons for the following:

The time taken by a moving object decreases when its speed increases.

4) What does it mean that:

A plane travels at a speed of 500 km / hour.

5) What does it mean that:

A car covers 100 km in two hours.

6) What does it mean that:

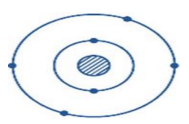
The speed of an object = zero.

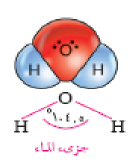
7) What happens if:

A moving object covers the same distance that it covered in half the time (relative to its speed).

8) Compare between:

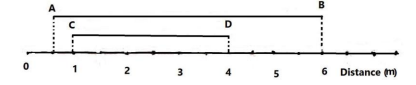
A train that covers a distance of 72 km per hour and a car that covers a distance of 30 meters per second in terms of speed.

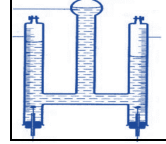


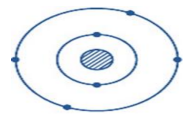




- 9) Two cars are moving in a straight line. The first car covers a distance of 200 meters in 4 seconds and the second car covers a distance of 50 meters in 10 seconds. Calculate the speed of each car.
- 10) A car is moving at a speed of 50 m/s. How long does it take to cover a distance of 300 meters?
- 11) Two cars (A) and (B) started moving together in a straight line. If you know that the speed of car (A) is 20 m/s and the speed of car (B) is 30 m/s, calculate the distance covered by each car after one minute.
- 12) A student left his house at 7:15 in the morning. Will he attend the school assembly that starts at 7:30, assuming that he is moving at a constant speed of 15 m/s? Knowing that the distance between his house and the school is 180 meters.
- 13) In a football match, the ball was in one corner of the playground, 50 meters away from a player with a speed of 3 m/s and 53 meters away from another player with a speed of 2 m/s. Which player will catch the ball first? 14) If a train is moving at a speed of 100 km/h, calculate the time it takes in seconds to cover a distance of 40 km?
- 14) If a train is moving at a speed of 100 km/h, calculate the time it takes in seconds to cover a distance of 40 km?
- 15) The following figure shows the distance covered by a bicycle (AB) and the distance covered by the other bicycle (CD). Calculate the difference between distances (AB) and (CD).









ပြူတွင်္ကြောက်ကို ရှိသည် လျှောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို မြော



وثلاراي لطبع العثمات من عثمت 4 الباطبع العثمان والمستقال الباراي العثمان والمستقال وال

